

HARTMANN



Bacillo[®] 30 Sensitive Tissues

Salviette delicate detergenti e disinfettanti per superfici sensibili.



CE 0482

Proprietà del prodotto

- Salviette prive di plastica al 100 %
- Senza microplastiche
- Rapidamente efficaci con buone proprietà detergenti
- Particolarmente delicate sui materiali, adatte anche per materiali sensibili come: policarbonato (PC), vetro acrilico (PMMA) e polisolfone
- Possibilità di impiego senza guanti*
- Tollerate dalla pelle e anallergiche – certificate dal SGS Institut Fresenius** – & ECARF



Campi d'impiego

Le salviette disinfettanti Bacillo[®] 30 Sensitive Green Tissues pronte all'uso, imbevute di Bacillo[®] 30 Sensitive Foam nel Flowpack, inumidiscono perfettamente le superfici e agiscono velocemente, anche sulle superfici sensibili.

Efficacia

Azione battericida, levurocida, tubercolicida, micobattericida, limitatamente virucida (incl. HBV, HIV, HCV), limitatamente virucida PLUS

Efficacia	Metodo di prova	Carica	Tempo d'azione
Batteri / funghi			
Azione battericida / levurocida	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	elevata	1 min
Azione tubercolicida / micobattericida	EN 14348	elevata	3 min
Virus			
Azione virucida limitata (incl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI / EN 16777	elevata	1 min
Azione virucida limitata PLUS	EN 14476	elevata	30 min
Norovirus	EN 14476	elevata	2 min
Rotavirus	EN 14476	bassa	1 min
Alimenti / settore industriale			
Azione battericida / levurocida	EN 13697	bassa / elevata (20 °C)	1 min

* A condizione che le disposizioni in materia di protezione dalle infezioni e sicurezza sul lavoro lo consentano

** Società di ispezione, verifica, controllo e certificazione leader a livello mondiale

Bacillo® 30 Sensitive Tissues



Durata dall'apertura

In Flowpack aperto e nuovamente sigillato: 3 mesi.

Composizione

Principi attivi della soluzione impregnante:
etanolo 140 mg/g; propan- 2-olo 100 mg/g; propan-1-olo 60 mg/g, ammine, N-alchil (C10 e 16)trimetilnodi, prodotti di reazione con acidi cloroacetici (N. CAS 139734-65-9) 2 mg/g

Elenco

VAH, elenco disinfettanti IHO

Dati chimico-fisici

I dati si riferiscono alla soluzione impregnante Bacillo® 30 Sensitive Foam:

Punto di infiammabilità (DIN EN ISO 3679) 30 °C

Densità (20 °C) circa 0,95 g/cm³

Valore del pH (20 °C): circa 8

Applicazione

Pulire accuratamente le superfici con le Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues. Accertarsi di bagnare completamente per garantire una disinfezione ottimale. Grazie alla loro composizione, le Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues possono essere impiegate anche senza l'uso di guanti, se consentito dalle disposizioni in materia di protezione dalle infezioni e sicurezza sul lavoro. Non utilizzare per la detergenza della pelle. Smaltire la salvietta nei rifiuti dopo l'uso. Per evitare che le salviette si secchino prematuramente, richiudere la confezione di salviette subito dopo l'uso.

Nome del prodotto

Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues

Contenuto della confezione

Flowpack da 120 salviette, dimensioni 17 x 20 cm

Codice articolo

981 943

Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues XL

Flowpack da 80 salviette, dimensioni 20 x 30 cm

982 029

Bacillo® 30 Sensitive Green Tissues Small Pack

Flowpack da 24 salviette, dimensioni 17 x 20 cm

982 036

Supporto a parete per Flowpack

1 supporto a parete

981 205

Supporto flex per Flowpack

1 supporto

981 899

I consigli sui nostri preparati si basano su studi scientifici e vengono forniti secondo scienza e coscienza. Ulteriori consigli, ad es. rispetto alla compatibilità dei materiali, sono possibili solo a parte, caso per caso. I nostri consigli non sono vincolanti e non costituiscono alcuna garanzia. Non escludono una propria verifica per il processo e gli scopi previsti. A tale riguardo non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Questa è disciplinata dalle nostre Condizioni generali di vendita e fornitura.

Usare i disinfettanti per superfici con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.



Aiuta. Cura. Protegge.

IVF HARTMANN AG
Victor-von-Bruns-Str. 28
CH-8212 Neuhausen

Tel. +41 (0)52 674 31 11
info@ivf.hartmann.info
www.ivf.hartmann.info